

## 陳鍾誠的網站

金門大學：免費電子書、教材、程式、動畫

[Create account](#) or [Sign in](#)

Search this site

Search

[文章列表](#)[相關網站](#)[陳鍾誠](#)[Wikidot](#)

## node.js -- Asynchronous 概念

## JavaScript

[文章](#)[留言](#)[授權](#)[簡介](#)[歷史](#)[開發工具](#)

## 基本語法

[運算式](#)[分枝](#)[迴圈](#)[函數](#)[陣列](#)

## 物件導向

[原型](#)[封裝](#)[繼承](#)[多型](#)[this](#)

## 1. 走近Node.js的异步代码设计(1)

- <http://developer.51cto.com/art/201112/309361.htm>

#

## Facebook

[讚](#)[分享](#)

趕快註冊來看看朋友對哪些內容按讚。

[追蹤](#)

1.4 萬人正在追蹤陳鍾誠。註冊查看你朋友正在追蹤的對象。

0則回應

排序依據

[最舊](#)

新增回應.....

[Facebook 留言外掛程式](#)

控制流程

## 進階功能

Eval 函數

Closure

JSONP

小書籤

字串

正規表達式

除錯方法

伺服器端

播 midi

cookie

## 套件

ccc函式庫

2D 繪圖

3D 繪圖

影像處理

訊號處理

語音處理

數學計算

tex 數學式

格式轉換

桌面應用

自然語言

地理資訊

## 平台

Node.js

jQuery

Google

numeric.js

Titanium

引擎

語法

## 作品

翻譯精靈

繪圖精靈

DotWiki

## 流程

前端工程師

後端工程師

CSS

## 訊息

相關網站

參考文獻

最新修改

簡體版

English



page revision: 0, last edited: 15 Aug 2012, 17:41 (1922 days ago)

[Edit](#) [Rate \(0\)](#) [Tags](#) [Discuss \(0\)](#) [History](#) [Files](#) [Print](#) [Site tools](#) [+ Options](#)

Powered by [Wikidot.com](#)

[Help](#) | [Terms of Service](#) | [Privacy](#) | [Report a bug](#) | [Flag as objectionable](#)

Unless otherwise stated, the content of this page is licensed under [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 License](#)

## Other interesting sites



Pofo MultiQuiz



Digital Vomit Records



Sukhoi Superjet 100  
Реальность против  
домыслов



Potter's Army